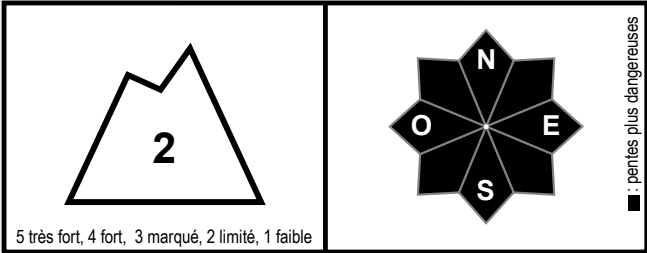


(Valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

ESTIMATION DU RISQUE JUSQU'AU JEUDI 02 FÉVRIER 2023 AU SOIR

Risque limité.



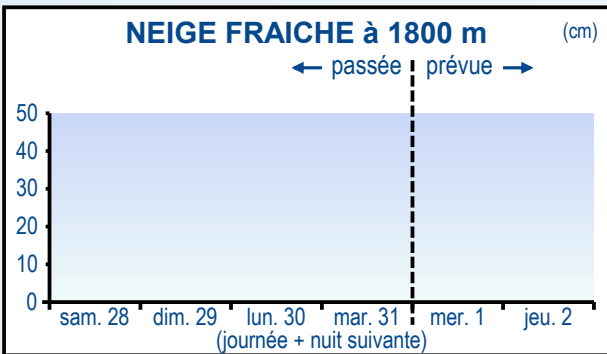
Départs spontanés : neige humide
Déclenchements skieurs : plaques à vent

STABILITE DU MANTEAU NEIGEUX

Situation typique : neige ventée.

Départs spontanés : peu probables. En dessous de 2000 m, dans les pentes raides herbeuses ou lisses, rares départs de plaques de fond ou rares coulées de neige humide. Taille 1 à 2 (petite à moyenne). Au-dessus de 2200 m, une accumulation formée par le vent peut éventuellement céder.

Déclenchements provoqués : rares plaques à vent encore présentes, dans les zones exposées au vent de Nord/Nord-Est. Taille 1 à 2. Au-dessus de 2000 m dans les versants ombragés, les plaques peuvent être plus épaisses mais difficiles à déclencher (présence locale d'une sous-couche fragile persistante peu active). Taille 3 (grande). Au-dessus de 2800/3000 m, formation de nouvelles plaques à vent, facilement déclenchables dans les secteurs exposés au vent de Nord-Ouest.



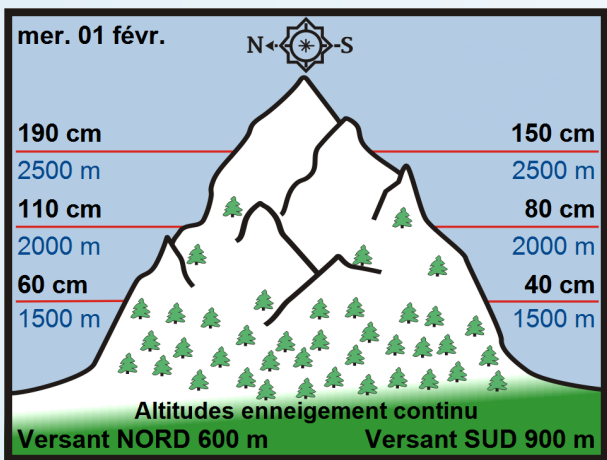
APERÇU METEO



pluie-neige

iso 0°C	1500 m	1700 m	1800 m
vent 2000 m	20 km/h	10 km/h	10 km/h
vent 3000 m	50 km/h	50 km/h	60 km/h

EPAISSEUR DE NEIGE HORS-PISTE



QUALITE DE LA NEIGE

Enneigement déficitaire. On peut chausser les skis au-dessus de 1000 m dans les pentes herbeuses. Attention, pas de sous-couche en dessous de 1500/1700 m.

Qualité de la neige : neige froide, dense. Dans les zones exposées au vent d'Est/Nord-Est, neige cartonnée. Dans les versants bien ensoleillés en dessous de 2000/2200 m, petite croûte de regel le matin qui ramollit l'après-midi. Dans les versants ombragés et abrités du vent, vieille poudreuse. Attention, grosses corniches fragiles. Neige dure en haute montagne.

TENDANCE ULTERIEURE DU RISQUE

vendredi 03

samedi 04

BULLETIN NEIGE ET AVALANCHES

08 92 68 10 20 Service 0,35€/min + prix appel

Bulletin rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologique. Partenariat : ANSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

CENTRE MÉTÉOROLOGIQUE DES ALPES DU NORD

Courriel : alpes-du-nord@meteo.fr / Tel : / Fax :

Elaboré le
01-02-2023 à 16h leg.